

Travail pour la semaine 25

du au

Pour le

Pour faire 4 makis, il faut 35 g de riz,
1 feuille d'algue.

1. Quelle quantité de riz faudra-t-il pour 20 makis ?
2. Quelle quantité de riz faudra-t-il pour 22 makis ?

Pour le



Voici le contenu d'une boîte de médicaments.
Je dois prendre 2 cachets le matin et 2
cachets le soir.

Combien de boîtes me faut-il pour un
traitement de 3 semaines ?

Pour le

$$\text{cube} \times \text{cube} \times \text{cube} = 27$$

$$\text{triangle} \times \text{triangle} \times \text{triangle} \times \text{cube} = 24$$

$$\text{cube} \times \text{triangle} \times \text{cercle} \times \text{cercle} = 96$$

$$\text{cercle} + \text{cube} \times \text{triangle} = ?$$

Travail pour la semaine 25

du au

Pour le

Pour faire 4 makis, il faut 35 g de riz,
1 feuille d'algue.

1. Quelle quantité de riz faudra-t-il pour 20 makis ?
2. Quelle quantité de riz faudra-t-il pour 22 makis ?

Pour le



Voici le contenu d'une boîte de médicaments.
Je dois prendre 2 cachets le matin et 2
cachets le soir.

Combien de boîtes me faut-il pour un
traitement de 3 semaines ?

Pour le

$$\text{cube} \times \text{cube} \times \text{cube} = 27$$

$$\text{triangle} \times \text{triangle} \times \text{triangle} \times \text{cube} = 24$$

$$\text{cube} \times \text{triangle} \times \text{cercle} \times \text{cercle} = 96$$

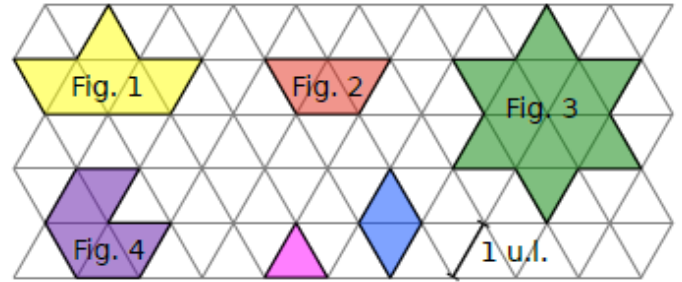
$$\text{cercle} + \text{cube} \times \text{triangle} = ?$$

Pour le



1. Détermine le périmètre de chaque figure exprimée en unités de longueur (u.l.).
2. Détermine l'aire de chaque figure en prenant comme unité d'aire, l'aire du :
a. triangle rose ; b. losange bleu.

Pour le



1. Détermine le périmètre de chaque figure exprimée en unités de longueur (u.l.).
2. Détermine l'aire de chaque figure en prenant comme unité d'aire, l'aire du :
a. triangle rose ; b. losange bleu.

